

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Изготовитель гарантирует исправную работу изделия в течение 24 месяцев со дня продажи при условии эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом.

2. Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование, получившее повреждения в результате:

- неправильного электрического, гидравлического, механического подключения;
- использования оборудования не по назначению или не в соответствии с руководством по монтажу и эксплуатации;
- запуска Оборудования без воды (или иной перекачиваемой жидкости);
- внешних механических воздействий, попадания внутрь оборудования посторонних предметов, либо нарушения правил транспортировки и хранения;
- несоответствие электрического питания стандартам и нормам указанным в Руководстве по монтажу и эксплуатации;
- действий третьих лиц, либо непреодолимой силы;
- дефектов систем, с которыми эксплуатировалось оборудование;
- разборки или ремонта, произведенных лицом, не являющимся представителем Сервисного центра;
- изменения конструкции изделия, не согласованного с заводом-изготовителем.

3. Гарантийное обслуживание осуществляется исключительно в Сервисных центрах, указанных в Техническом паспорте.

4. Сервисный центр принимает оборудование на диагностику и ремонт при наличии:

4.1. Правильно заполненного настоящего Руководства по эксплуатации (технического паспорта).

4.2. Рекламации Потребителя с описанием условий установки и эксплуатации, а также описание неисправности. Рекламация также должна содержать.

4.3. В случае если установку (монтаж) электронасоса производила специализированная организация, то необходимо указать ее адрес, телефон и номер лицензии на право проведения таких работ, представить Акт ввода в эксплуатацию Оборудования.

5. В целях принятия решения о направлении Товара в Сервисный центр, оперативного определения причин неисправности Товара Сервисный центр вправе запросить у Потребителя фотографии Товара. Обязательной является фотография информационной таблички на Товаре.

6. Ответственность за качество гарантийного ремонта несет Сервисный центр.

7. Информационные таблички и Технические паспорта на Оборудование, относящиеся к разным партиям продукции, могут содержать неидентичную информацию. Технические паспорта могут не отражать изменения, внесенные заводом-изготовителем. Недостатками/дефектами не является и не изменяет качественные характеристики Оборудования.

8. Завод-изготоитель оставляет за собой право вносить изменения в техническую документацию, маркировку, дизайн Оборудования, а также изменять конструкцию, не ухудшая технические характеристики Оборудования.

ВНИМАНИЕ! Гарантия действительна только при правильном заполнении технического паспорта.
При рекламации в сервисный центр необходимо предъявить технический паспорт, товарный чек.

На рассмотрение принимаются только чистые насосы.

С характеристиками оборудования и гарантийными условиями ознакомлен _____

| | |
|----------------------|----------------|
| Дата продажи _____ | Штамп магазина |
| Адрес магазина _____ | |



ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ

EASYSMALL®



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Данное изделие работает под опасным напряжением!
Категорически запрещается вскрывать, подключать или ремонтировать изделие
при подключенном электропитании!
Не разрешайте детям пользоваться данным электроприбором!
Не оставляйте детей без присмотра при подключенном изделии!

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

EASYSMALL - это электронное реле, реагирующее на изменение давления и на поток воды в системе водоснабжения. В данной системе устранены проблемы с установочным пространством за счет малых размеров устройства.

2. ПРИНЦИП РАБОТЫ

Электронное реле EASYSMALL устанавливается на напорном трубопроводе и подключается к насосу и электросети. EASYSMALL включает насос, когда открывается кран и начинается разбор воды и давление на выходном отверстии падает до минимального (менее 1,5 атмосфер). Реле отключает электромотор насоса в следующих случаях:

- запуск насоса без воды;
- работа насоса без поступления воды (насос и всасывающий трубопровод не залиты водой, засорение всасывающего отверстия): в этих случаях нормальная работа насоса должна быть восстановлена пользователем нажатием красной кнопки на реле;
- при прекращении разбора воды (все краны закрыты) реле EASYSMALL отключит электронасос после того, как электронасос **создаст максимальное давление** (см. паспорт на насос) и через реле EASYSMALL прекращается поток воды (минимальный отмечаемый поток 0,6 л/мин.)

3. РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Максимальное рабочее давление | 10 атмосфер (бар) |
| Минимальное давление | 1,5 атмосферы |
| Температура перекачиваемой жидкости | от 0° до 50° С |
| Электрические характеристики: | напряжение |
| | ток |
| | частота |
| Размер выходного отверстия | 1 дюйм |
| Размер входного отверстия | 1 дюйм |

4. УСТАНОВКА СИСТЕМЫ

Электронное реле EASYSMALL должно быть установлено на напорном трубопроводе в вертикальном положении (см. рисунок) на такой высоте, чтобы столб воды между местом, где установлено реле и самой верхней точкой разбора в системе не превышал высоты 15 метров.

ВНИМАНИЕ! Реле устанавливается только в закрытых от атмосферных влияний помещениях.

